

## PLASMA INVERTER









- Предварительный прогрев теплообменника
- Авторестарт
- Автоматический выбор режима работы
- Осушение без изменения температуры
- Интеллектуальная разморозка















Аварийное Таймер

включение кондиционера без пульта

ep

Авторестарт

Самодиагностика



Модель	NS/NU-HAL07F- WI32	NS/NU-HAL09F- WI32	NS/NU-HAL12F- WI32	NS/NU-HAL18F- WI32	NS/NU-HAL24F- WI32
Мощность охлаждения, Вт	2200(600~2800)	2640(700~3370)	3520(1000~3810)	5280(1300~5860)	7030(1500~7500)
Мощность обогрева, Вт	2290(600~2950)	2780(700~3660)	3660(1020~3960)	5420(1300~6300)	7180(1500~7900)
EER коэффициент, Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Класс энергоэффективности, EER	А	А	A	А	А
СОР коэффициент , Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности, СОР	А	А	A	А	А
Осушение, литров/час	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0
Давление, Выс(DP), МПа	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Давление, Низ(SP), МПа	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Уровень шума внутреннего блока, dB(A)	40/38/34/28/26	40/38/34/28/26	40/38/34/28/26	44/41/35/30/28	47/45/42/37/34
Уровень шума наружного блока, dB(A)	49	49	49	54	55
Электропитание	220-240В~/50Гц/1ф	220-240В~/50Гц/1ф	220-240В~/50Гц/1ф	220-240В~/50Гц/1ф	220-240В~/50Гц/1ф
Диапазон возможного напряжения, В	187-265	187-265	187-265	187-265	187-265
Номинальный ток, охлаждение, А	3.0(1.2~6.8)	3.8(1.3~7.1)	5.1(1.4~8.0)	7.8(2.4~12.0)	10.4(3.0~14.0)
Номинальный ток, обогрев, А	3.0(1.2~6.8)	3.6(1.3~7.1)	4.7(1.4~8.0)	7.1(2.4~12.0)	9.4(3.0~14.0)
Номинальная мощность, охлаждение, Вт	685(160~1550)	820(200~1600)	1095(300~1800)	1645(420~2500)	2190(530~2800)
Номинальная мощность, обогрев, Вт	634(160~1500)	770(200~1600)	1013(300~1800)	1500(420~2500)	1985(530~2700)
Пусковой ток, охлаждение, А	6.8	7.1	8.0	12.0	14.0
Пусковой ток, обогрев, А	6.8	7.1	8.0	12.0	14.0
Пусковая мощность, охлаждение, Вт	1550	1600	1800	2500	2800
Пусковая мощность, обогрев, Вт	1500	1600	1800	2500	2700
Фреон/заправка, кг	R32/0.380	R32/0.400	R32/0.460	R32/0.670	R32/1.040
Компрессор, тип	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Компрессор, бренд	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	SANYO
Расход воздуха максимальный, м³/ч	460/500	460/500	500/550	800/800	1000/1000
Фреонопроводы, газ, мм (дюйм)	9.52(3/8'')	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	12(1/2'')
Фреонопроводы, жидкость, мм (дюйм)	6(1/4'')	6(1/4'')	6(1/4'')	6(1/4'')	6(1/4'')
Межблочный кабель,	4×1.0	4×1.0	4×1.0	4×1.0	4×1.0
кол-во жил х мин.сечение					
Максимальная протяженность трассы, м	15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	5	5
Установка диапазона температуры, °С Диапазон рабочих температур,	16-31 Охлаждение: 0-53				
наружный блок, °С	Нагрев: -15-30				
Диапазон рабочих температур, внутренний блок, °С	Охлаждение: 17-32 Нагрев: 0-30				
Размеры без упаковки (Ш×Г×В), внутренний блок, мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Размеры без упаковки (Ш×Г×В), наружный блок, мм	712×276×459	712×276×459	712×276×459	795×305×549	853×349×602
Вес нетто, внутренний блок, кг	6,5	6,5	7,5	10	12
Вес нетто, наружный блок, кг	19	19,5	20	24,5	31
Размеры в упаковке, мм	764×325×267	764×325×267	850×320×275	979×372×277	1096×390×297
Размеры в упаковке, наружный блок, мм	765×310×481	765×310×481	765×310×481	835×328×575	890×385×628
Вес брутто, внутренний блок, кг	8,5	8,5	9,5	13	14,5
Вес брутто, наружный блок, кг	20,5	21	21,5	27,5	33,5

## Кондиционеры Neoclima | Plasma Inverter